

GPS компас JLR-21/31

GPS компас JLR-21/31



Функции:

Настоящее оборудование предназначено для определения направления движения судна путем измерения ориентации между двумя антеннами при получении сигнала со спутника. Оборудование способно не только определить направления носа судна с высокой точностью в любой точке земного шара при любых погодных условиях с помощью GPS спутников, но и определить координаты судна, его курс и скорость движения. Если приемник DGPS маяков подключен, то точность определения положения может быть увеличена путем приема дополнительной информации от станции маяка DGPS. Поскольку оборудование выдает данные о направлении с высокой скоростью, то устройство может взаимодействовать с JRC радаром и обеспечивать полнофункциональную работу как радара, так и ARPA.

Функциональные особенности:

- Высокая точность и высокая стабильность (0.5 rms)
- Кратчайшее время настройки (менее двух минут с момента начала прогрева)
- Высокая скорость реакции на поворот (скорость реакции на поворот 46 градусов/сек)
- Высококонтрастный ЖК-дисплей 5.7 дюйма.
- Множество дополнительных режимов индикации (Компасная роза, ROT, NAV, GPS статус)
- Простота установки.
- Непосредственное подключение к JRC радарам.



Базовая конфигурация основного устройства:

Наименование	Тип	Количество
Антенна для JLR-21 (диаметр 691 мм)	NNN-20	1 шт.

Антенна для JLR-31 (диаметр 1152 мм)	NNN-30	1 шт.
Процессор	NWZ-4700	1 шт.
Антенный кабель	CFQ-7248	1 шт.
Кабель питания	CFQ-7257	1 шт.
Инструкция	-	1 шт.

Опции:

Наименование	Тип	Количество
Дата-кабель для последовательных данных (Serial data)	CFQ-5374 3m	1 шт.
Дата-кабель для контактного сигнала (Contact signal)	CFQ-5404 3m	1 шт.

Внешний вид:

[Загрузить описание в PDF >>](#)